(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



553 989 I CORTA CHIRTOR IN CORTA FIRM COMI CORTA CORTA DI PROGRAMA CHIRA COMI CORTA CORTA CORTA CORTA CORTA CORTA CORT

(43) Date de la publication internationale 11 novembre 2004 (11.11.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/096641 A1

CHAUMERET, Michel [FR/FR]; 16, rue des Guermantes, F-77240 CESSON (FR). MAZEAUD, Georges

[FR/FR]; Les Rives de l'Yerres, Bât. B4, F-91330 YER-

BREVALEX, 3, rue du Docteur Lancereaux, F-75008

ILGART, Jean-Christophe;

- (51) Classification internationale des brevets⁷: B64D 29/00
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/001327

- (22) Date de dépôt international : 28 avril 2003 (28.04.2003)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : SNECMA MOTEURS [FR/FR]; 2, boulevard du Général Martial Valin, F-75015 PARIS (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants

(pour US seulement)

français

(84) États désignés (régional): brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Publiée :

RES (FR).

(74) Mandataire:

PARIS (FR).

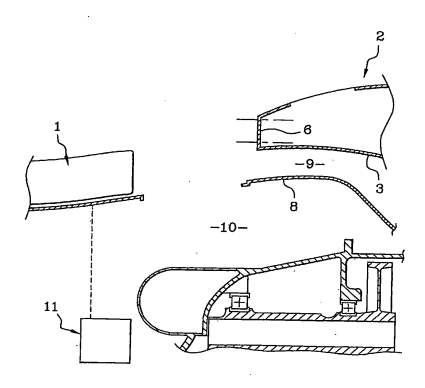
avec rapport de recherche internationale

(81) États désignés (national): JP, US.

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: AIR INPUT DEVICE FOR A TURBOPROP ENGINE

(54) Titre: AGENCEMENT D'ENTREE D'AIR D'UN TURBOPROPULSEUR.



- (57) Abstract: A nacelle (2) encompassing the input section (9) of a turboprop engine behind a blower propeller (1) is detachable from the main section of said nacelle and divisible into two parts which are extractable in such a way that a panel (12) leading to the equipment of a central compartment (10) is accessible, said panel (12) being partially covered by an air input nozzle (4).
- (57) Abrégé: La nacelle (2) entourant la section d'entrée (9) d'un turbopropulseur derrière l'hélice de soufflante (1) est amovible de la partie principale de la nacelle et divisible en deux parties qui peuvent être extraites. afin de laisser un plein accès au panneau (12) menant ô des équipements d'un compartiment central (10), alors que le panneau (12) était partiellement couvert par le bec d'entrée d'air (4).

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

1

AGENCEMENT D'ENTREE D'AIR D'UN TURBOPROPULSEUR

DESCRIPTION

L'invention ressortit à un agencement d'entrée d'air d'un turbopropulseur. 5

Un tel agencement comprend une hélice de soufflante s'étendant devant un bec d'entrée d'air qui entoure une section d'entrée de l'air turbopropulseur. De plus, derrière l'hélice s'étend une enveloppe délimitant aussi la section d'entrée d'air et 10 englobant un compartiment situé autour de l'axe de l'hélice et qui est occupée par certains équipements du turbopropulseur qui sont sujets à des entretiens. L'accès à ces équipements est assuré en ouvrant un 15 panneau de l'enveloppe. Cependant, le bec d'entrée d'air s'étend à peu de distance derrière l'hélice afin de limiter la longueur du turbopropulseur, son poids et de maintenir des performances aérodynamiques satisfaisantes. Il résulte de cela que le bec d'entrée d'air couvre en grande partie le panneau de l'enveloppe 20 et contrarie son ouverture.

Le sujet l'invention de est donc de supprimer ce problème. On y parvient au moyen d'un agencement d'entrée d'air du genre mentionné jusqu'ici et caractérisé en ce que le bec est divisé en deux 25 séparables s'étendant sur des secteurs complémentaires de tour, et en ce que les parties du bec sont assemblées de manière séparable à une partie principale de la nacelle de turbopropulseur dont ils constituent la partie antérieure.

2

séparant les parties du bec, il possible de les extraire du turbopropulseur et d'accéder complètement au panneau d'ouverture de l'enveloppe et aux équipements intérieurs.

Dans un aménagement particulier, la partie 5 principale de la nacelle comprend un mur d'étanchéité sur lequel le bec est posé, et les parties du bec sont assemblées de manière séparable à la partie principale de la nacelle par des vis traversant le d'étanchéité, engagées dans des taraudages des parties 10 du bec et ayant des têtes accessibles au moyen d'un capot s'ouvrant sur la partie principale de la nacelle. Le système d'assemblage est simple et commode.

Enfin, il est possible que les parties 15 séparables du bec soient assemblées entre elles quand le bec est assemblé à la partie principale de nacelle. Il est alors avantageux que les parties du bec soient assemblées entre elles par des respectives munies de boulons, les brides d'une des parties étant rentrantes dans une enveloppe de ladite 20 partie et les brides de l'autre des parties étant saillantes d'une enveloppe de ladite autre des parties. Ici encore, on utilise un système simple d'assemblage, et surtout le décalage entre les joints des enveloppes des parties de bec et les brides d'assemblages permet 25 d'obtenir une étanchéité améliorée.

L'invention sera maintenant décrite en détail en liaison aux figures dont :

- la figure 1 est une vue d'ensemble de 30 l'entrée d'air à l'état monté,

3

- la figure 2 est une vue générale du bec d'entrée d'air,

- la figure 3 est une vue partielle du bec en direction axiale,

5 - et les figures 4 et 5 illustrent les deux étapes essentielles de démontage de l'entrée d'air.

Une hélice 1 de soufflante à l'entrée d'un turbopropulseur s'étend devant une nacelle 2 dont une partie principale 3 est prolongée par un bec d'entrée 10 d'air 4 circulaire et dont la forme générale de section est un triangle curviligne ayant un sommet dirigé vers l'avant et l'hélice 1. L'intérieur du bec d'entrée d'air 4 constitue une enceinte de dégivrage 5 qu'un mur d'étanchéité 6 coupant la nacelle 2 sépare de la partie 15 principale 3. L'hélice 1 est soutenue par un axe 7 autour duquel est située une enveloppe 8 qui délimite une section d'entrée d'air 9 avec la nacelle 2 située autour d'elle. L'enveloppe 8 de révolution englobe un compartiment 10 annulaire porteur de divers équipements 20 du turbopropulseur, que portent des moyens support non représentés. Un panneau 12 amovible de l'enveloppe 8 permet d'accéder aux équipements 11 de l'extérieur. Il est assemblé au reste de l'enveloppe 8 par des moyens ordinaires comme des vis de fixation, 25 des charnières, etc. Sa superficie est telle qu'il s'étend forcément en partie sous le bec d'entrée 4.

Le bec d'entrée d'air 4 est ici composé, comme on le voit à la figure 2, de deux parties 13 et 30 14 sensiblement semi-circulaires et s'étendant sur des portions complémentaires d'un tour, dont la figure 3

4

illustre la jonction. Elles comprennent chacune des enveloppes extérieures 15, 16 et intérieures 17, 18 et des brides extérieures 19, 20 et intérieures 21, toutes de forme coudée et comprenant une portion fixée à l'enveloppe associée et une portion d'orientation 5 radiale 23, voisine du bord de l'enveloppe. portions radiales des brides 19 à 22 sont affectées à l'assemblage des brides externes 15 et 16 entre elles et des brides internes 17 à 18 entre elles, en insérant des boulons 24 à travers elles. On notera que les 10 brides 19 et 21 de la partie 13 sont quelque peu rentrantes dans les enveloppes 15 et 17, alors que les brides 20 et 22 de l'autre des parties 14 sont quelque peu saillantes des enveloppes 16 et 18. On évite ainsi 15 d'exposer les assemblages boulonnés sous les lignes de joint 25 et 26 des enveloppes des parties 13 et 14 du bec d'entrée d'air 4, pour améliorer l'aspect, l'étanchéité et mieux protéger les brides. L'autre jonction des parties 13 et 14 est symétrique.

Le mur d'étanchéité 6 comprend des perçages par lesquels pénètrent des vis 27 dont les tiges s'engagent dans des taraudages 28 disposés sur des pattes 29 des parties 13 et 14 du bec d'entrée d'air 4, qui est donc vissé au mur d'étanchéité 6 et à la partie principale de la nacelle 3. Les têtes 30 des vis 27 s'appuient sur le mur d'étanchéité 6 derrière le bec d'entrée d'air. On peut y accéder en pourvoyant la nacelle 2 d'un capot amovible 31 situé derrière le mur d'étanchéité 6 et assemblé à la nacelle de la même façon que le panneau 12 lié à l'enveloppe 8.

20

25

5

Le procédé pour ouvrir le panneau 12 est donc le suivant : on ouvre le capot 31, enlève les vis 27, avance le bec d'entrée d'air vers l'hélice 1 (figure 4), enlève les boulons 24 pour séparer les parties 13 et 14, avant d'extraire ces dernières. Un plein accès au panneau 12 est alors réalisé, ce qui rend possible de l'ouvrir sans aucune difficulté (figure 5). Des étapes inverses permettent de remonter le bec d'entrée d'air 4.

L'invention resterait praticable en adoptant certaines modifications à la réalisation décrite. Les parties comprenant le bec d'entrée d'air 4 pourraient ainsi être plus de deux.

30

REVENDICATIONS

- 1) Agencement d'entrée d'air d'un 5 turbopropulseur comprenant une hélice (1), un bec d'entrée d'air (4) entourant une section d'entrée d'air et constituant une extrémité antérieure d'une nacelle (2) enveloppant le turbopropulseur, la section d'entrée d'air (9) entourant une enveloppe (8) qui 10 s'étend derrière l'hélice (1), englobe un compartiment (10) et est munie d'un panneau (12) d'ouverture situé au moins partiellement sous le bec (14), caractérisé en ce que le bec est divisé en deux parties (13, 14) séparables s'étendant sur des secteurs complémentaires 15 de tour, et en ce que les parties du bec sont assemblées de manière séparable à une partie principale (3) de la nacelle (2).
- Agencement d'entrée d'air la revendication 1, caractérisé en ce que la partie 20 principale (3) de la nacelle comprend d'étanchéité (6) sur lequel le bec (4) est posé, les parties du bec sont assemblées de manière séparable à la partie principale de la nacelle par des vis (27) traversant le mur d'étanchéité (6), engagées dans des 25 taraudages des parties du bec et ayant des têtes accessibles au moyen d'un capot s'ouvrant sur la partie principale de la nacelle.
 - 3) Agencement d'entrée d'air selon l'une quelconque des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que les parties (13, 14) du bec (4) sont assemblées entre elles par des brides respectives unies par des

7

boulons (24), les brides (19, 21) d'une des parties étant rentrantes dans une enveloppe (15, 17) de ladite partie et les brides (20, 22) de l'autre des parties étant saillantes d'une enveloppe (16, 18) de ladite autre des parties.

1/4

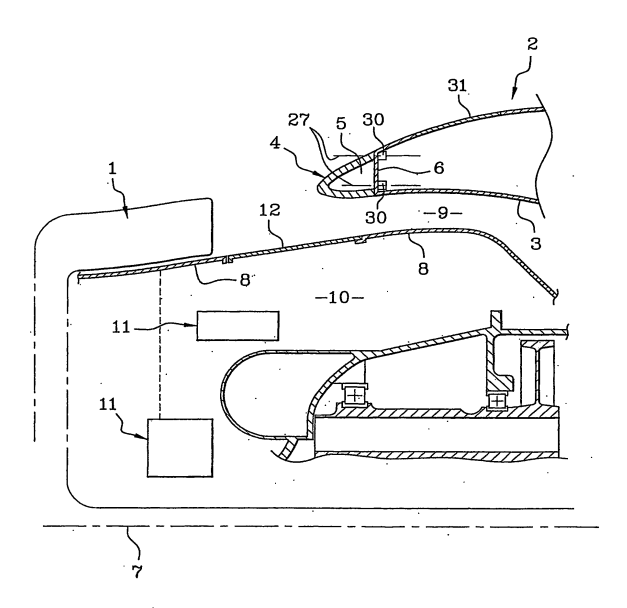
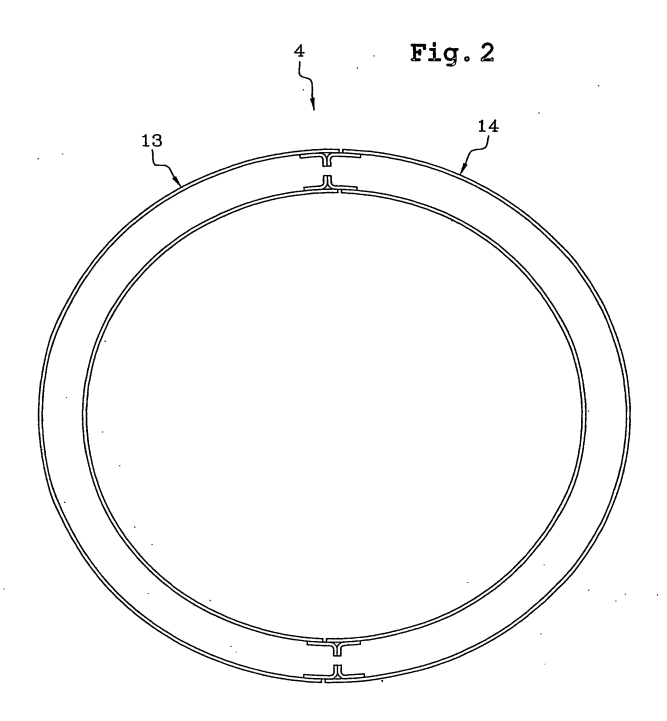
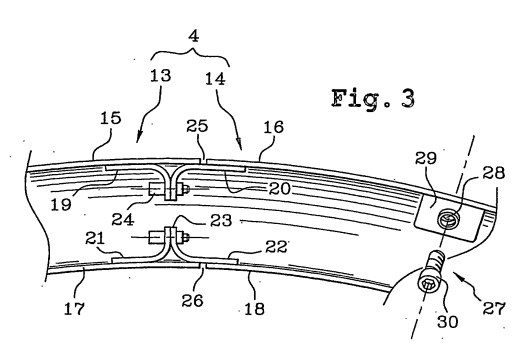


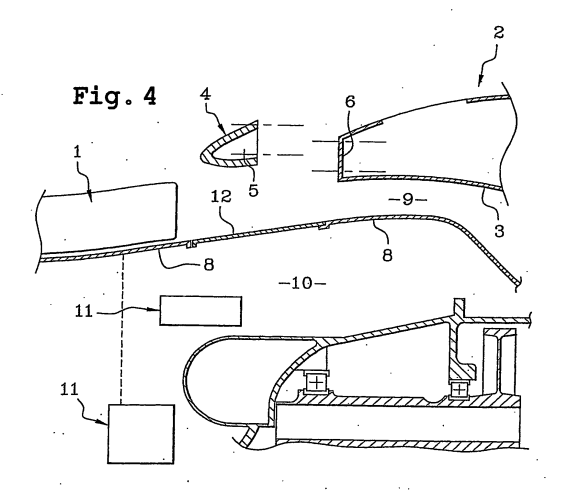
Fig. 1

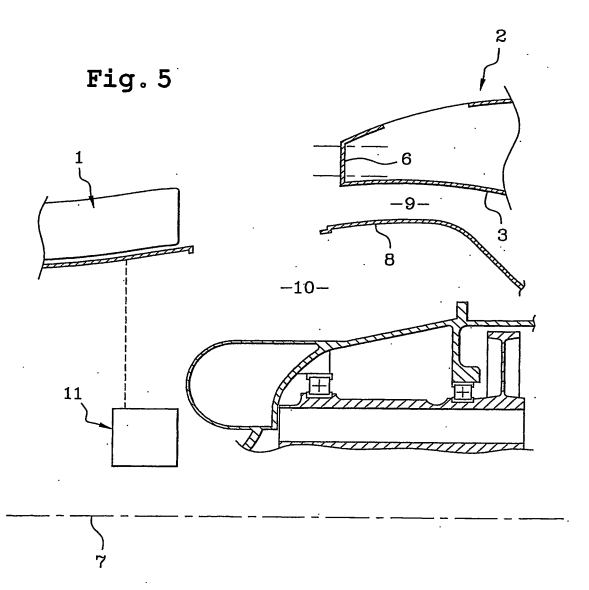
2/4











INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Accidation No PCT/FR 03/01327

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B64D29/00			
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC		
	SEARCHED			
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classificat $B64D$	ion symbols)		
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields se	earched	
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	see and where practical search terms used		
ł		and, where practical, scalar terms aseq	,	
EPO-In	terna i			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to daim No.	
X	EP 0 971 111 A (SNECMA) 12 January 2000 (2000-01-12) the whole document		1-3	
Α	US 5 941 061 A (JOHNSON KENNETH I AL) 24 August 1999 (1999-08-24) the whole document	HENRY ET	1-3	
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed i	n annex.	
° Special ca	tegories of cited documents:			
"A" docume conside "E" earlier d	ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance document but published on or after the International	*T* later document published after the interest or priority date and not in conflict with a cled to understand the principle or the invention *Y* document of padicular relevance the element.	the application but ory underlying the	
tiling date *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)		"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the		
other n "P" docume	ent published prior to the international filing date but	document is combined with one or moments, such combination being obvious in the art.	re other súch docu- s to a person skilled	
	an the priority date claimed actual completion of the international search	*&* document member of the same patent f Date of malling of the international sea		
5	November 2003	12/11/2003		
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2		Authorized officer		
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016		Estrela y Calpe, J		

INTERNATIONAL SEARCH REPURT

nformation, on patent family members

PCT/FR 03/01327

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0971111	Α	12-01-2000	FR EP US	2781010 A1 0971111 A1 6129509 A	14-01-2000 12-01-2000 10-10-2000
US 5941061	A	24-08-1999	AU EP WO GB	2218695 A 0756557 A1 9528318 A1 2288578 A ,B	10-11-1995 05-02-1997 26-10-1995 25-10-1995

HAPPORT DE RECHEHCHE INTERNATIONALE

PCT/FR 03/01327

A. CLASSE CIB 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE B64D29/00						
1 618 /	507023/ UU						
	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classific	cation nationale et la CIB					
	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE						
CIB 7	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles B64D	de classement)					
Documental	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	ces documents relèvent des domaines si	ur lesquels a norté la recherche				
Base de do	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom do la basa da dannéssa el al efeticolo	to harmon do noch and a sullistan				
EPO-In		nom de la base de données, et si lealisab	ie, terries de recherche dillises)				
L10 111	0C1 114 1						
Catégorie °	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS						
Categorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinents	no. des revendications visées				
х	EP 0 971 111 A (SNECMA)		1-3				
,	12 janvier 2000 (2000-01-12)		1-3				
	le document en entier						
Α	US 5 941 061 A (JOHNSON KENNETH HE	NRY ET	1 2				
^	AL) 24 août 1999 (1999-08-24)	LINK! EI	1-3				
	le document en entier						
			i				
			ĺ				
	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de bre	vets sont indiqués en annexe				
° Catégories	spéciales de documents cités:	document ultérieur publié après la date	de dépôt international ou la				
"A" docume consid	ent définissant l'état général de la technique, non éré comme particulièrement pertinent	date de priorité et n'appartenenant par technique pertinent, mais cité pour con	mprendre le principe				
E docume	'E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "X" document particulièrement parti						
'L' docume	document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une des la comme invention de la comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément						
autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) Tournement particulierentell perniment, i myen ton revendiquée Tourne activité nyapitya							
document se referant à une divulgation orale, à un usage, à lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres une exposition ou tous autres moyens documents de même nature, cette combinaison étant évidente							
"P" docume postéri	nt publié avant la date de dépôt internationat, mais eurement à la date de priorité revendiquée *8	pour une personne du métier document qui fait partie de la même far	nille de brevets				
Date à laque	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport d					
-		# a / # # / a a a a					
5 novembre 2003 12/11/2003							
Nom et adres	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	Fonctionnaire autorisé					
	Onice Europeen des Brevers, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,						
	Fax: (+31-70) 340-3016	Estrela y Calpe, d]				

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux mem de familles de brevets

PCT/FR 03/01327

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	f	Membre(s) de la amille de brevet(s)	Date de publication
EP 0971111	A	12-01-2000	FR EP US	2781010 A1 0971111 A1 6129509 A	14-01-2000 12-01-2000 10-10-2000
US 5941061	Α	24-08-1999	AU EP WO GB	2218695 A 0756557 A1 9528318 A1 2288578 A ,B	10-11-1995 05-02-1997 26-10-1995 25-10-1995